Index	Ωf	Cla	ime
maex	OI.	₩ia	111112



Application No.

09/639,441 Examiner

---

OKUNIEWICZ, DOUGLAS M.

Art Unit

Applicant(s)

Binh-An D. Nguyen

3713

√ Rejected
= Allowed

\_\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal

0

Objected

			Ь.				J			
		1								_
Cla	aim	<u> </u>				Dat	<u>e</u>			
	<del></del>	4						Ì		ΙI
Final	Original	8/20/04								
ίĒ	<u>;</u> E'	12							İ	
	0	١٣		l						
1	1	=	<b>†</b>			$\vdash$	T			Н
2	2	=	┢	t	┢		H	+-		$\vdash$
3	2	=	<u> </u>	╁╾	┢	╁	├	-	╁	H
3	3 4 5	=	┢	┢			╁─	⊢	╁	$\vdash$
	4	├	├	├	┢	-	┢	┼-	┝	Н
5		=	<u> </u>	┞	-	├	├_	-	<u> </u>	$\vdash$
6	6	=	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Ш
7	7	=	ļ	<u> </u>		_	L	<u> </u>		Ш
8	8	=								
9	9	=								
10	10	=								
	11		_	Τ	Π					$\Box$
	12		Г			T		t		П
	13	$\vdash$	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	1	t		$\vdash$
	13 14 15				1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
ļ	15	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		┼	$\vdash$	$\vdash$
	10	<u> </u>	$\vdash$	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	16 17		<del> </del>	<del>                                     </del>	<b>!</b>	-	<u> </u>	-		$\vdash$
$\vdash$	17		L	<u> </u>	ļ					<u> </u>
	18 19		L						L.	
	19									
`	20									
	21									
	22	_				<b></b>		1		П
	23			┢						Н
	24			-					_	$\vdash$
	24 25			-	$\vdash$		├		-	Н
	26		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├	
	20			$\vdash$			-	-	-	Н
	27				<u> </u>		_	⊢	-	$\vdash$
	28		_			<u> </u>	_	┞		Ш
	29		L	_		_				
	30			_						
	31									
1 1	32									
	33									
	34									
	35									П
	36								$\vdash$	Н
-	37		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		_	$\vdash$	$\vdash$
-	38	-		<del>  -</del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$			-	$\vdash$		-	<del> </del>	├-	-	Н
	39	_	_		<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$	
	40		_	_		$\vdash$	<u> </u>	_		
$\vdash$	41			<u> </u>	ļ			<u> </u>	ļ	
	42		L	<u> </u>	L	Щ.	<u> </u>			Щ
	43				<b> </b>					
	44									
	45									
	46									
	47							_		$\dashv$
	48	_		-		-	_	$\vdash$		$\dashv$
<del>                                     </del>	49	-						-		$\dashv$
<b>}</b>			<u> </u>	$\vdash$	<b>-</b>			-		$\dashv$
1	50					L	L			Ш

EB         EB           51            52            53            54            55            56            57            58            59            60            61            62            63            64            65            66            67            68            69            70            71            72            73            74            75            76            77            78            79            80            81            82            83       <	Cla	aim	Date								
51       52         53       3         54       4         55       5         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         96       97         98       99			T	Ι				Ì	Γ	]	П
51       52         53       3         54       4         55       5         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         96       97         98       99	a	na		l		Ì		ł	1		
51       52         53       3         54       4         55       5         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         96       97         98       99	Fin	ij	1	ĺ						ĺ	1 1
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		0							ĺ		
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51			╁	H	┢┈		-	╁─	$\vdash$
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢╌	-	╁	╁─	Н
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53	$\vdash$		$\vdash$	-	├-	╂─			╂╾┥
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54	-			├			-	├	Н
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55	_		⊢	$\vdash$	-	├		$\vdash$	$\vdash$
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	_	55	-		-	<del> </del>	H	$\vdash$		-	$\vdash$
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		50	_		$\vdash$		-	⊢	H		Н
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		57		<b></b> -							Н
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		50			-	<del> </del>	-	<del> </del>		_	Н
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 99 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59	<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$	-	⊢	├		$\vdash$
62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60		-	┢	-	_				$\vdash$
63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	61	<u> </u>	<u> </u>	├—	-	<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash$
64	-	62	-	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		03	-	_	-		├	<u> </u>	<u> </u>	├—	Н
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		04	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	├-		_	<u> </u>	Н
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			-	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
68 69 70 70 71 72 73 74 75 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 99 95 96 97 98 99 99		66		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
69		67				_	<u></u>			<u> </u>	$\sqcup$
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		_68			<u> </u>					<u> </u>	Ш
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69			_	<u> </u>	<u> </u>			L	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70			_	_			_		Ш
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97		71				<u> </u>		_	<u> </u>		Ш
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97		72							L.,		Ш
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97		73				L					
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		74			L				L	_	Щ
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		75				<u> </u>			<u> </u>		Щ
78		76	_		_						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77			<u> </u>				L	_	Ш
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81		_79					_				Ш
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\longrightarrow$	80									Ш
83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99					L.		L				Щ
84		82			L.						Щ
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84								_	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87			_						
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88				ļ					
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						$oxed{oxed}$	Ш				Ш
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99 99											Ш
94 95 96 97 98 99 99											Ш
95 96 97 98 99											
96 97 98 99			]								
97 98 99											
98 99											
99											
100	I										
	I	100									

E         E	CI	aim					Dat	е			
101					Π						Ι
101	<del>-</del>	l a									
101	:⊑	ġ				l	1		ŀ		
101	"	õ					ŀ				
103				_	<u> </u>	-	<del> </del> —	_	-	↓_	<b>⊢</b> -
103	1	101		ऻ_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ.
104	<u> </u>	102			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>
105	ļ	103		_		L	<u> </u>	<u> </u>		_	L_
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104		<u>L</u>	L				乚	L	
108		105		_	_	L			L	<u> </u>	
108		106		<u> </u>		_	L.				
108		107		L			<u> </u>			_	
110		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109				l					
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110								П	
114		111									
114		112									
114		113								Γ	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114				·		Г	<u> </u>		П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115					Г	T			М
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		1							П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117			_						
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118								ļ	H
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		$\vdash$		_					H
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<del>                                     </del>	<u> </u>					-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_						-		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122	_	$\vdash$					├	-	H
124		122		-	$\vdash$	-			<del> </del>	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	123				_	-		_		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125							-	├	H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			├	_			$\vdash$	┝	H
129 130' 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	127		$\vdash$		_	-		$\vdash$	├	Н
129 130' 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	-					<del> </del> —	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	120	_	_	-		<u> </u>			<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_				_		-		$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	130					_			<u> </u>	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$									<u> </u>	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132			_						H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133								L	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	134			Щ		Ш		ļ	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b>  </b>	135		ļ		<u> </u>			_		$\sqcup$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b>	136			$\vdash$	L.	Ш		L		Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/					Щ		_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				_				_	Щ
141		139	_		_						
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144 145 146 147 148 149		142								L	Щ
145 146 147 148 149					Ш				L		
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
148											
149		148									
		149									
		150	╗								